

SOTEC

はじめに お読みください

WinBook WVシリーズをお使いになるには、次の手順をおこなってください。

ステップ1 付属品の確認をする

ステップ2 パソコンを付ける状態にする

ステップ3 リカバリCD-ROMとアプリケーションCD-ROMを作成する



WinBook

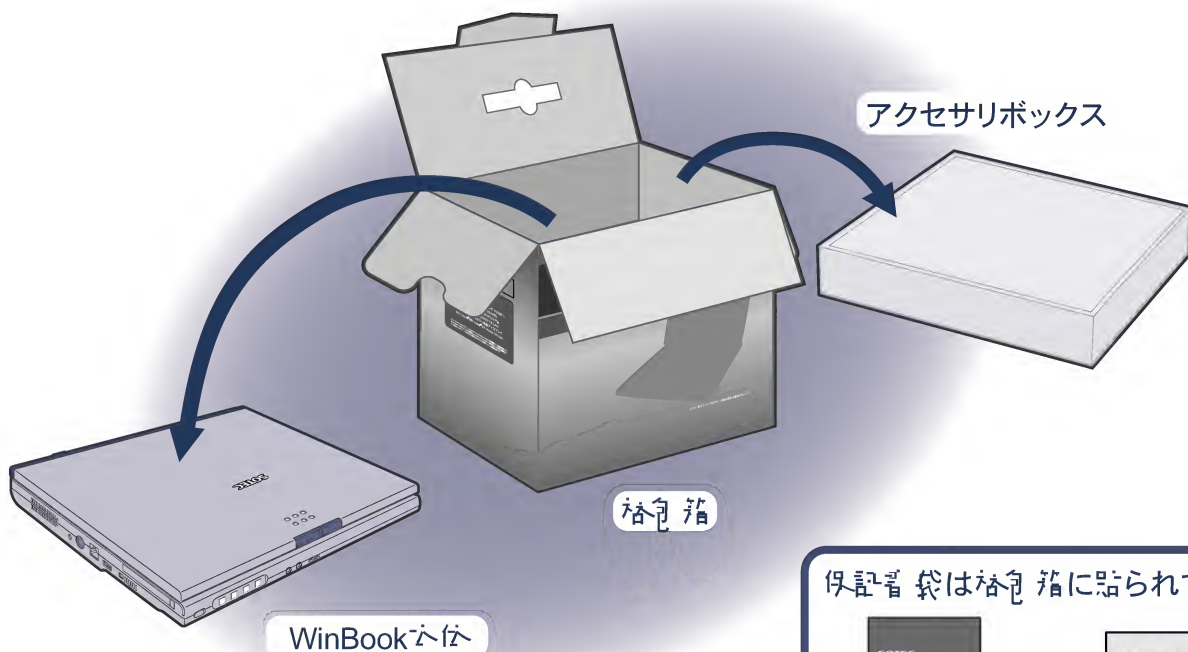
ステップ

1

付属品を確認しましょう

梱包箱を開封いたしましたら、付属品の確認をおこないましょう。

特に、付属品の不足や不良がありましたら、お電話ですがソーテックテクニカルサポートセンタまでご連絡ください。（付属の「サポートのご案内」をご覧ください）



保証書袋は梱包箱に貼られています。

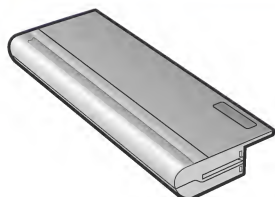


☐ 保証書袋

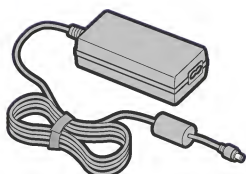
☐ カスタマーID登録
保証書 お申し込み

アクセサリボックス

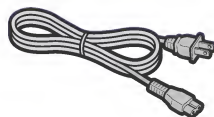
● 付属の付属品



☐ バッテリーパック



☐ ACアダプタ



☐ 電源ケーブル



☐ モジュラーケーブル
(電話ケーブル)

アクセサリボックス



マニュアル
等

- ☐ ユーザーズガイド
- ☐ サポートのご案内
- ☐ Microsoft Windows XP ファーストステップガイド (マイクロソフト製)



登録はがき

- ☐ アイフォ어의登録はがき
- ☐ 取扱説明書の登録はがき



シート
お知らせ

- ☐ はじめにお読みください (付録)
- ☐ ソフトウェアセットアップガイド

その他、お知らせが所属する場合があります。



カタログ等

- ☐ 各種インターネットプロバイダカタログ
- その他、カタログが所属する場合があります。



本製品には、リカバリCD-ROM、アプリケーションCD-ROMは付属していません。「ステップ3 リカバリCD-ROMとアプリケーションCD-ROMを作成する」の手をお読みのうえ作成してください。

ステップ

2

パソコンを使える状態にしましょう

付属品の確認が終わりましたら、付属の「WinBook WVシリーズ ユーザーズガイド」から「STEP1 セットアップをはじめよう」をご覧ください。パソコンを使える状態にしましょう。

① パソコンの置き場所を決める



② パソコンの準備をする

- ☐ バッテリーパックを装着
- ☐ ACアダプタを接続
- ☐ 電源ケーブルを接続

ここでは周辺機器を接続しないでください。

③ WindowsXPの設定をする



リカバリCD-ROMと アプリケーションCD-ROMを 作成しましょう

本製品には、リカバリCD-ROM、アプリケーションCD-ROMは付属されて
おりません。もしものために Windowsを使い始める前に、必ずリカバリCD-ROM、
アプリケーションCD-ROMを作成しましょう。

お客様にてご用意いただくもの

1. 1枚のCD-Rメディア（650MBまたは700MB） 7枚
2. 消せるペン（CD-ROM各枚の記載用）

※ ボールペンなど先の尖ったペンでCDレーベル面に文字を書くとCD-Rが破損してしまう恐れがあります。使わないでください。

リカバリ ディスク メーキング ソフトウェア

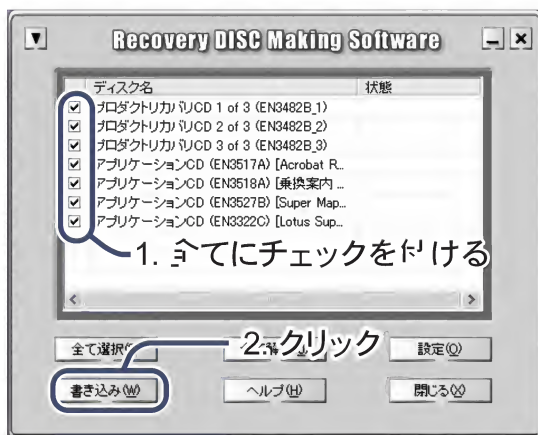
Recovery Disc Making SoftWareについて

Recovery Disc Making SoftWareは、工場出荷時に Dドライブのハードディスク領域に格納したイメージデータを、CD-Rのメディアに書き込むことでリカバリCD-ROMと、アプリケーションCD-ROMを作成するソフトウェアです。

このため、作成する前に Dドライブ領域のフォーマットやリカバリをおこなってしまうと、作成できなくなりますのでご注意ください。

リカバリCD-ROM、アプリケーションCD-ROMの作成手順

1. 本製品の電源を切れて、WindowsXPを起動します。
2. デスクトップ上に貼っている「リカバリDISC 作成ツール」アイコンをダブルクリックして「Recovery Disc Making SoftWare」を起動します。
3. 全てのCD-ROMにチェックを付けて、「書き込み」ボタンをクリックします。



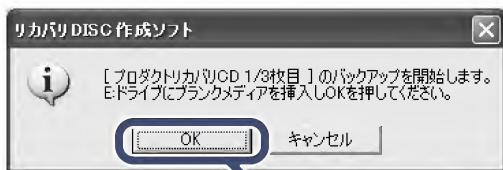
注意

CD-Rへの書き込み設定は、弊社からの出荷前において最適な設定になっております。このままの状態で書き込みをおこなってください。

また、書き込み実行中は CPUへの負荷がかかります。

別のソフトウェアを動作させないようご注意ください。

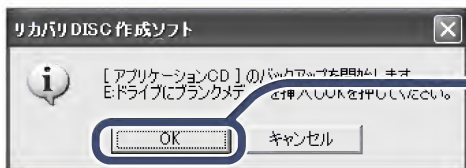
4. CD-ROM書き込みドライブに正しいCD-Rをセットして、「OK」ボタンをクリックします。



5. CD-Rメディアにイメージデータが書き込まれます。

6. しばらくすると書き込みが終了します。

7. 書き込みが終了したら、書き込みドライブに正しいCD-Rメディアと交換して、「OK」ボタンをクリックします。
作成したCD-ROMにソフトウェアで記録するCD-ROMを指定のペンで記します。



8. 全てのCD-ROMを作成すると、状態が「完了」になります。再度チェックボックスに、チェックを付けるともう一度CD-ROMを作成することができます。



— 終了 —

作成した各CD-ROMは、もしものときのために、一々に保管してください。

解説 リカバリCD-ROM、アプリケーションCD-ROMの用途

リカバリCD-ROMは、パソコンの操作が悪くなったときなどに、ハードディスクのデータをリカバリ（修復）することで、故障からの復旧の手段に取ることができるCD-ROMです。リカバリCD-ROMの使い方は、付属の「買ったときには...」から「3. 復旧の手段に取す」をご覧ください。

各CD-ROMを作成する前に Drag'n Drop CD（CD書き込みソフト）のアンインストール、Eドライブ領域のフォーマットやリカバリをおこなってしまうと、作成できなくなりますのでご注意ください。

アプリケーションCD-ROMは、リカバリ後に別途セットアップが必要なソフトウェアを記録しているCD-ROMです。ソフトウェアのセットアップ方法は、付属のシート「ソフトウェアセットアップガイド」をご覧ください。

リカバリCD-ROM、アプリケーションCD-ROMを紛失、破損してしまった場合

各CD-ROM※を、下記で販売いたしております。

詳しくはソーテックダイレクトまでお問い合わせください。

※ リカバリ作成ツールで作成する各CD-ROMと同じ内容です。

※ Lotus Super Office for SOTEC※のアプリケーションCD-ROMの販売はおこなっておりません。
※ 必ずお客様によるアプリケーションCD-ROMの作成をおこなってください。

● ソーテックダイレクトのお問い合わせ（技術的なお問い合わせは承っておりません）

TEL（フリーダイヤル）：0120-911-888 携帯電話 / PHS：045-330-2200

営業時間：9:00～19:00（F～金）

9:00～17:00（土・日・祝）年末年始、弊社指定休業日は除きます。

WinBook WV2160Cの製品仕様

製品名		WinBook WV2160C
型番		WV2160C
CPU		モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 1.60GHz
	1次キャッシュ	8KB
	2次キャッシュ	256KB
	システムバス	400MHz
チップセット		SIS M650 + SIS962
BIOS		AMI BIOS
システムメモリ※1		200pin SO-DIMM (PC2100 DDR SDRAM) ※1
	標準	256MB (PC2100 256MB SO-DIMM×1)
	最大	1GB (PC2100 512MB SO-DIMM×2) ※2
	メモリスロット	2スロット (1スロット空着時)
ハードディスクドライブ※1 ※3 ※4		30GB (Ultra ATA/100、4,200rpm)
CDDドライブ※4		コンピュেশションドライブ※5 最速8倍速 (CD-RW 2×) / 最速6倍速 (CD-RW 2×) / 最速24倍速 (CD-ROM 2×) / 最速6倍速 (DVD-ROM 2×) (バッファアンダーランエラーレス増倍倍速)
ディスプレイ	内蔵LCD ※6	14.1型 TFTカラー液晶 最速1,024×768ドット (最速1,619ドット)
	外置CRT ※7	800×600ドット (最速1,677ドット) / 1,024×768ドット (最速1,677ドット) / 1,280×1,024ドット (最速1,677ドット) / 1,600×1,200 (最速1,677ドット) / 1,920×1,440ドット (65,536色) / 2,048×1,536ドット (65,536色)
グラフィックシステム		SIS M650 チップセット内蔵
	ビデオメモリ	標準 16MB (8MB / 16MB / 32MB / 64MB選択可能※8、システムメモリより割り当て)
	サウンドシステム	SIS962 チップセット内蔵(AC97標準)
FAXモデム		V.90対応 (データ送信速最速56Kbps/FAX送信速最速14.4Kbps) ※9
LAN		10BASE-T/100BASE-TX
キーボード		90% 全鍵キーボード (19mmピッチ、3mmストローク)
ポインティングデバイス		タッチパッド
スピーカ		内蔵ステレオスピーカ
マイク		内蔵モノラルマイク
PCカードスロット		1スロット (Type II ×1、CardBus対応)
インターフェース	約数	マイク端子 ×1、ヘッドホン端子 ×1
	最大数	IEEE1394端子 (4pin、DVポート) ×1※10、USB2.0ポート×1、LANポート×1、Sビデオ端子 端子 ×1
	最大数	USB2.0ポート×2、アナログCRTポート (ミニD-Sub15pin) ×1、キーボード/マウスポート (ミニDIN 6pin、IBM PS/2) 端子 ×1
	約数	FAX/モデムポート×1
バッテリー		リチウムイオンバッテリー (11.1V、3.9A、43.29Wh)
	動作時間※11	約2.0時間※12～約2.2時間※13
	充電時間	充電OFF時 約2.3時間/充電ON時 約3.6時間
ACアダプタ		入力 100～240V±10%、50/60Hz : 出力 20V、3.5A
消費電力		最速時 85W、待機時 50W、省電力時 13W、待機時 2W未満
エネルギー消費効率※14		Score 0.0030
本体サイズ		305 (W) × 28～36 (H) × 271 (D) mm (バッテリー装着時) (突起含まず)
重量		約2.7kg (バッテリー装着時)
動作環境		使用温度 10～35℃ 使用湿度 20～80% (ただし結露しないこと)
付属品		ACアダプタ、バッテリーパック※15、モジュラーケーブル、各種マニュアル、他※16

OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition
アプリケーション	統合ビジネスソフト	Lotus Super Office for SOTEC
	DVDビデオソフト	WinDVD™ 4 for SOTEC
	CD-R/RW 2×ソフト	Drag'n Drop CD + DVD3 ※17
	はがきソフト	はがき for SOTEC
	ラベル作成ソフト	CDラベル: 2003 for SOTEC
	ホームページ作成ソフト	ホームページNinja 2003 for SOTEC
	インターネット検索ソフト	検索Ninja 2003 for SOTEC
	画像管理ソフト	デジタルNinja 2003 for SOTEC
	音楽ソフト	コリアム! - 音楽駅バイリンガル
	写真ソフト	はがきのデジタル写真2003 LE
	辞書ソフト	Super mapple Digital Ver.3 for SOTEC※18
	変換辞書検索ソフト	辞書大
	ウイルス対策ソフト	Norton™ AntiVirus™ 2003 ※19 ※20
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Acrobat® Reader
	ゲームソフト	AI 対戦 for SOTEC
		AI 対戦 for SOTEC
		AI 対戦 for SOTEC

※1 Windows.では1MB=1024byte、1GB=1024byte換算するため容量が若干小さくなります。※2 標準搭載メモリを最大に512MBメモリを2枚増設した場合です。
 ※3 ハードディスク容量はCDドライブとDVDドライブの2つのパーティションに分割されています。
 ※4 セットアップ時のデータはハードディスクに保存されています。(DVDドライブの読込を約4GB減します) リカバリDISK作成ツールと一部のCD-Rメディアを備えて、セットアップ時のCD (リカバリCD-ROMおよびアプリケーションCD-ROM) を作成してください。
 ※5 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。DVDタイトルによってはできない場合もあります。※6 ディザリング機能により疑似フルカラー表示が可能です。
 ※7 画面表示はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより解像度が制限される場合があります。※8 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。
 ※9 8倍速の送信速は標準です。※10 送信速により送信速は異なります。※11 デジタルビデオカメラは増設により使用できない場合があります。※12 増設増速についてはソーテックのホームページをご確認ください。
 ※13 動作時間は使用状況により異なります。※14 エネルギー消費率は省電力モードにより測定した消費電力を省電力モードで定めた消費電力で除したものです。※15 バッテリーパックは消耗品です。
 ※16 セットアップ時のデータはハードディスクに保存されています。一部のCD-Rメディアを備えて、セットアップ時のCD (リカバリCD-ROMおよびアプリケーションCD-ROM) を作成してください。
 ※17 3Dフォトアルバム作成、ビデオ編集は使用できません。※18 辞書大(全)、辞書大(辞書用)の辞書が収録されています。
 ※19 本製品のウイルス検出ファイルの更新は使用開始から約90日程度おこなわれます。※20 ハードディスクにあらかじめ増設されています。ご購入になる場合はインストール作業を行ってください。